

ALLEGATO 1

**ELENCO PROGETTI
FONDI ATENEO**

N.	PROGETTI	ORE ASSEGNATE
1A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: EVOLUTION AND MEDICINE	
	Docente responsabile: Prof. Achilli Alessandro	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di assegni di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca, titolari di borse di studio, neolaureati, studenti	
	Criteri di selezione: si richiede colloquio per verificare idoneità dei candidati	
	Ore assegnate al progetto:	40
2A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	
	Titolo: Tutorato informativo e didattico finalizzato all'orientamento degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche/Ostetriche	
	Docente responsabile: Prof.ssa Arrigoni Cristina	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	30
3A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Medical Physics mock exams	
	Docente responsabile: Prof. Bacchetta Alessandro	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Simulazioni d'esame	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, neolaureati, studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale in Fisica, studenti iscritti ai corsi di laurea in Fisica	
	Ore assegnate al progetto:	20
4A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Medical Physics and Mathematics tutorials	
	Docente responsabile: Prof. Bacchetta Alessandro	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, neolaureati, studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale in Fisica, studenti iscritti ai corsi di laurea in Fisica	
	Ore assegnate al progetto:	90
5A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Adeguamento delle conoscenze fisico-matematiche di base per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Fisica e Fisica Medica	
	Docente responsabile: Prof. Baiocco Giorgio	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	

	<p>Preferenza tipologia collaboratori: titolari di assegni o borse di studio di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca (anche IUSS), iscritti a Master di I o II livello, neolaureati, studenti</p> <p>Criteri di priorità: a. Titolari di assegni: lo svolgimento della ricerca presso il Dipartimento di Fisica; b. Dottorandi: l'iscrizione al Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche"; c. Titolari di borse di studio: lo svolgimento della ricerca presso il Dipartimento di Fisica; d. Studenti: l'iscrizione alla laurea Magistrale o Triennale in "Scienze Fisiche"; e. iscrizione al 2° anno del corso di laurea magistrale in "Scienze Fisiche" e superamento degli esami di Fisica previsti nel biennio con votazione di almeno 27/30</p>	
	Ore assegnate al progetto:	60
6A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di Medicina di laboratorio	
	Docente responsabile: Prof. Balduini Alessandra	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorati a piccoli gruppi	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: Si richiede pregressa attività di tutorato e conoscenze delle tecniche di biochimica clinica. Esame in ambito BIO/10 o BIO/12 con voto uguale o superiore a 27/30	
	Ore assegnate al progetto:	70
7A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Spatial RNA biology: practical course	
	Docente responsabile: Prof. Bava Felice Alessio	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: i tutor dovrebbero essere competenti in microscopia a fluorescenza e image analysis tramite Fiji. L'abilità di costruire un macro language Fiji rappresenta un valore aggiunto	
	Ore assegnate al progetto:	16
8A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Didattica integrativa per la risoluzione dei punti di criticità nel Corso di laurea in Dietistica	
	Docente responsabile: Prof.ssa Bazzano Rosella	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di ricerca, titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca, studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	60
9A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AN PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	
	Titolo: Journal club-Biochemistry of diseases	
	Docente responsabile: Prof.ssa Besio Roberta	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato a piccoli gruppi	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca o contratti affini	
	Ore assegnate al progetto:	50
10A	CORSI DI LAUREA IN INFERMIERISTICA E OSTETRICIA (SEDI: POLICLINICO, CITTA' DI PAVIA, MAUGERI, VIGEVANO)	
	Titolo: Attività di tutorato per il conseguimento degli obiettivi didattici inerenti al corso di Fisiologia Umana per le classi infermieristiche e ostetriche	

	Docente responsabile: Prof.ssa Brocca Lorenza	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	40
11A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE (SEDE VOGHERA)	
	Titolo: Attività di tutorato per il conseguimento degli obiettivi didattici inerenti al corso di Fisiologia Umana per la Laurea Triennale in Scienze Motorie	
	Docente responsabile: Prof.ssa Brocca Lorenza	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
12A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE TECNICHE E DELLO SPORT	
	Titolo: Supporto alla didattica - Laboratorio Multimediale "Valutazione Funzionale e Promozione della Salute"	
	Docente responsabile: Prof. Buzzachera Cosme Franklim	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, iscritti a master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	40
13A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	
	Titolo: Introduzione alla ricerca scientifica nell'ambito dell'esercizio fisico per la salute e per la performance sportiva	
	Docente responsabile: Prof. Buzzachera Cosme Franklim	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, iscritti a master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	50
14A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Istologia 1	
	Docente responsabile: Prof. Casasco Andrea	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le categorie	
	Ore assegnate al progetto:	100
15A	CORSI DI LAUREA IN INFERMIERISTICA E OSTETRICIA	
	Titolo: Supporto alla Didattica dell'Anatomia Umana nel CdL in Infermieristica attraverso modelli plastici e piattaforme digitali	
	Docente responsabile: Prof. Ceccarelli Gabriele	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	50

16A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: ANATOMIA TOPOGRAFICA E SISTEMICA SU MODELLI ANATOMICI PLASTICI E MEDIANTE PIATTAFORME DIGITALI DI E-LEARNING	
	Docente responsabile: Prof. Ceccarelli Gabriele	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai CdL Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia	
	Ore assegnate al progetto:	90
17A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Anatomia topografica e dissezione anatomica digitale mediante piattaforme di E-learning e tavolo "Anatomage"	
	Docente responsabile: Prof. Ceccarelli Gabriele	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai CdL Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia	
	Ore assegnate al progetto:	75
18A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Discussione casi clinici dietoterapia	
	Docente responsabile: Prof. Cena Hellas	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di assegni o incarichi di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca, borsisti, iscritti a Master di II livello, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	20
19A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA - CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)	
	Titolo: Valutazione stato nutrizionale e applicazioni cliniche	
	Docente responsabile: Prof.ssa Cena Hellas	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	80
20A	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (CLASSE 3)	
	Titolo: Tutorato per l'approfondimento di concetti di Fisiologia Umana per le classi 3, allo scopo di acquisire una visione integrata di organi e sistemi del corpo umano	
	Docente responsabile: Prof. Ciciliot Stefano	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, assegnisti di ricerca, borsisti, neolaureati, studenti.	
	Criteri di selezione: conoscenza degli argomenti trattati (per esempio attività di ricerca in Fisiologia).	
	Ore assegnate al progetto:	20
21A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (CLASSE 4)	
	Titolo: Tutorato per l'approfondimento dei concetti di Fisiologia Umana per la classe 4, allo scopo di acquisire una visione integrata di organi e sistemi del corpo umano	

	Docente responsabile: Prof. Ciciliot Stefano	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, assegnisti di ricerca, borsisti, neolaureati, studenti. Criteri di selezione: conoscenza degli argomenti trattati (per esempio attività di ricerca in Fisiologia).	
	Ore assegnate al progetto:	12
22A	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE (CLASSE 2)	
	Titolo: Tutorato per l'approfondimento di concetti di Fisiologia Umana per le classi 2, allo scopo di acquisire una visione integrata di organi e sistemi del corpo umano	
	Docente responsabile: Prof. Ciciliot Stefano	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, assegnisti di ricerca, borsisti, neolaureati, studenti. Criteri di selezione: conoscenza degli argomenti trattati (per esempio attività di ricerca in Fisiologia).	
	Ore assegnate al progetto:	20
23A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Approfondimento e sviluppo delle lezioni ai simulatori per Odontoiatria conservatrice	
	Docente responsabile: Prof. Colombo Marco	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	20
24A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Sviluppo della ricerca e affiancamento alle ore di tirocinio presso la UDA di Conservativa ed Endodonzia	
	Docente responsabile: Prof. Colombo Marco	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi), titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	20
25A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	
	Titolo: Conseguimento degli obiettivi didattici integrativi per la corretta programmazione e gestione dell'attività motoria adatta alle comuni patologie neurologiche	
	Docente responsabile: Prof. Correale Luca	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, neolaureati, studenti iscritti alla laurea magistrale	
	Ore assegnate al progetto:	60

26A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Supporto e supervisione durante lo svolgimento delle prove d'ingresso tramite Test OnLine CISIA (TOLC) ai Corsi di Laurea e orientamento matricole	
	Docente responsabile: Prof. Correale Luca	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, neolaureati, studenti iscritti alla laurea magistrale	
	Ore assegnate al progetto:	50
27A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Nuoto Pavia	
	Docente responsabile: Prof. Del Bianco Marco	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	38
28A	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY); ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: ORIENTAMENTO PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE	
	Docente responsabile: Prof. Di Buduo Christian Andrea	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti al III, IV, V o VI anno in Medicina e Chirurgia Golgi/Harvey ed Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	50
29A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: The Role of Clinical Bioinformatics in Rare Genetic Diseases: From Raw NGS Data to Variant Interpretation and Clinical Diagnosis	
	Docente responsabile: Prof. Errichiello Edoardo	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di studio, iscritti alle scuole di specializzazione (preferenzialmente in "Genetica Medica" NON MEDICA), iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	36
30A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Roots of Disease I – Genetic Laboratory: from bench to variant interpretation	
	Docente responsabile: Prof. Errichiello Edoardo	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti (preferenzialmente iscritti al corso di "Biologia e Biotecnologie"), neolaureati, iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (preferenzialmente in "Genetica Medica" NON MEDICA)	
	Ore assegnate al progetto:	70
31A	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)	
	Titolo: Approccio clinico al paziente italiano 2	
	Docente responsabile: Prof. Esposito Ciro	

	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti del corso di Medicina Harvey e Golgi che sappiano parlare fluentemente italiano e inglese e siano iscritti almeno al 4° anno del CdL e studenti dei corsi Harvey e Golgi che sappiano parlare fluentemente italiano e inglese e siano iscritti almeno al 3° anno	
	Ore assegnate al progetto:	100
32A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE (VOGHERA E PAVIA)	
	Titolo: Nutrizione nello sport	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito della nutrizione sportiva con formazione di base come dietista/biologo nutrizionista e possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista/contrattista	
	Ore assegnate al progetto:	24
33A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Nutrition Care Process Terminology	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito del NCPT con formazione di base come dietista e possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista	
	Ore assegnate al progetto:	16
34A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Educazione alimentare	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito dell'educazione alimentare con formazione di base come dietista e possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista	
	Ore assegnate al progetto:	16
35A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Alimentazione nello sport	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito della nutrizione sportiva con formazione di base come dietista/biologo nutrizionista e possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista/contrattista	
	Ore assegnate al progetto:	16
36A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Counseling nutrizionale	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito del counseling nutrizionale con formazione di base come dietista e possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista	

	Ore assegnate al progetto:	16
37A	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Nutrizione Umana	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ferraris Cinzia	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: pregressa esperienza nell'ambito della nutrizione umana possibilmente in percorso di dottorato di ricerca o assegnista/contrattista di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	16
38A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Assistenza alla gestione ed organizzazione degli appelli d'esame del modulo Biochemistry dell'insegnamento di "Living Molecules" del corso di Medicina in inglese (Harvey)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Forlino Antonella	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Simulazioni d'esame	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti del primo, secondo e terzo anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'università di Pavia	
	Ore assegnate al progetto:	33
39A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Assistenza alla gestione ed organizzazione degli appelli d'esame dell'insegnamento Biochemistry del corso di Medicina in inglese (Harvey)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Forlino Antonella	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studenti iscritti al corso di dottorato in Scienze biomediche indirizzo biochimico o al corso di dottorato IUSS in Scienze biomolecolari, titolari di assegni o borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
40A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Tutorato in lingua italiana per la comunicazione medico-paziente	
	Docente responsabile: Prof. Franceschini Federico	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Gruppi di studio della lingua italiana	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	30
41A	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA GOLGI E HARVEY (PERCORSO MEET)	
	Titolo: Statistica Medica e Laboratorio di Statistica	
	Docente responsabile: Prof. Gentilini Davide	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, iscritti a dottorati di ricerca (anche IUSS), iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi), titolari di assegni di ricerca o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca, iscritti a Master di I o II livello	

	Ore assegnate al progetto:	35
42A	CORSO DI LAURAE MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Roots of disease I–Genetic Laboratory–from bench to variant interpretation	
	Docente responsabile: Prof.ssa Giorgio Elisa	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca, borsisti, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi), studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	50
43A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Il journal club: dalla selezione all'esposizione di un lavoro scientifico come percorso formativo per la stesura del lavoro di tesi	
	Docente responsabile: Prof.ssa Gregorini Marilena	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorati a piccoli gruppi	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti al VI anno del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, con esame di nefrologia superato	
	Ore assegnate al progetto:	20
44A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Lettura ed interpretazione del sedimento urinario	
	Docente responsabile: Prof.ssa Gregorini Marilena	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti del V e VI anno del CdL in Medicina e Chirurgia con superamento dell'esame di nefrologia, neolaureati in Medicina e Chirurgia	
	Ore assegnate al progetto:	20
45A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	
	Titolo: Assistenza agli studenti del corso di Radioattività	
	Docente responsabile: Prof. Introzzi Gianluca	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studente del CdL Magistrale in Scienze Fisiche, o dottorando di ricerca in Fisica, con adeguate competenze di Fisica Nucleare (superamento degli esami in ambito nucleare-subnucleare con votazione di almeno 25/30). In caso tali requisiti non emergano in modo evidente dal curriculum, sarà necessario un colloquio preliminare con il docente per accertare le competenze specifiche in fisica nucleare	
	Ore assegnate al progetto:	20
46A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Attività di tutorato per il supporto allo studio del corso "Biology of disease"	
	Docente responsabile: Prof. Jaillon Sebastien	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: Studenti dal III al VI anno del Corso Harvey o Golgi con buona padronanza della lingua inglese che abbiamo superato l'esame di Biology of Disease oppure gli esami di Patologia Generale e Immunologia con voto non inferiore a 25/30.	

	Si richiede colloquio orale	
	Ore assegnate al progetto:	30
47A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Assistenza alla gestione ed organizzazione degli appelli d'esame del modulo di Biochimica del corso di Medicina e Chirurgia - partizione A-L	
	Docente responsabile: Prof.ssa Lavatelli Francesca	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studenti iscritti al corso di dottorato in Scienze biomediche o al corso di dottorato IUSS in Scienze biomolecolari, titolari di assegni di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
48A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Tutorato Approfondimento Fisiologia Cellulare Golgi	
	Docente responsabile: Prof. Konstantinos Lefkimmatis	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, dottorandi in Medicina Traslazionale, assegnisti e borsisti di ricerca che abbiano completato il percorso di dottorato	
	Ore assegnate al progetto:	70
49A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Biologia Molecolare, Biochimica e Biologia Strutturale applicata alle Biotecnologie	
	Docente responsabile: Prof. Lolicato Marco Gaetano	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: I collaboratori dovranno avere esperienza in biologia molecolare e biochimica, in particolare sull'uso delle tecniche di cromatografia in batch. Si richiede un'approfondita conoscenza delle basi della chimica inorganica e del calcolo delle concentrazioni. Tutorato in lingua inglese	
	Ore assegnate al progetto:	35
50A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: Progetto di tutorato in Riabilitazione Cardiologica: Integrazione tra Formazione Teorica, Pratica Clinica ed Esami Strumentali	
	Docente responsabile: Prof. Mazza Antonino	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	30
51A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: "Progetto di Supporto alla Mobilità Internazionale Erasmus"	
	Docente responsabile: Prof. Mazza Antonino	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie	
	Ore assegnate al progetto:	10
52A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: "Progetto di Supporto Integrato alle Attività Didattiche e di Tirocinio"	
	Docente responsabile: Prof. Mazza Antonino	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	

	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie	
	Ore assegnate al progetto:	10
53A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato volta all'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici del tirocinio in tecnologie protesiche di laboratorio	
	Docente responsabile: Prof. Merlati Giuseppe	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	60
54A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato volta al supporto degli studenti stranieri in tema di apprendimento della lingua italiana negli aspetti tecnici	
	Docente responsabile: Prof. Merlati Giuseppe	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Gruppi di studio della lingua italiana	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	20
55A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio	
	Docente responsabile: Prof. Merlati Giuseppe	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, neolaureati,	
	Ore assegnate al progetto:	80
56A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	
	Titolo: Approfondimento di biochimica clinica e biologia molecolare clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto per il corso di Analisi Chimico Cliniche	
	Docente responsabile: Prof. Milani Paolo	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, specializzandi non medici, assegnisti e borsisti. Richiesta di colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	20
57A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Seminari didattici citologia e istologia corso Harvey	
	Docente responsabile: Prof.ssa Monti Manuela	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: giovani laureati in "Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche" da almeno tre anni, attualmente iscritti a un corso di dottorato di ricerca nell'ambito della salute pubblica. E' richiesto un solido background in citologia e istologia, documentato attraverso il percorso formativo e/o esperienze di ricerca pertinenti	
	Ore assegnate al progetto:	10

58A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Integrated Laboratory of Biostatistics and Epidemiology for Medicine and Surgery	
	Docente responsabile: Prof.ssa Monti Maria Cristina	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, specializzandi (NO medici specializzandi), titolari di assegni o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca, studenti iscritti a Master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	50
59A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE E CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	
	Titolo: Laboratorio di Metodologia della Ricerca per le Scienze dello Sport	
	Docente responsabile: Prof.ssa Montomoli Cristina	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, dottorandi, titolari di assegni di ricerca, iscritti a master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	30
60A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: Approfondimento di Gestione cliniche nelle disfunzioni muscolo scheletriche ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof. Nardone Antonio	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	25
61A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Approfondimento al corso di MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE: supporto alla preparazione dell'esame	
	Docente responsabile: Prof. Nardone Antonio	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
62A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	
	Titolo: Approfondimento di Metodologia Diagnostica molecolare ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof. Nuvolone Mario Ulisse	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, specializzandi non medici, assegnisti, borsisti. Richiesto colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	20
63A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Supporto alla Didattica del Semestre filtro: Modulo di Biologia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Olivieri Carla	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studenti iscritti al CdL "Medicina e Chirurgia" del V o VI anno, studenti iscritti al CdL magistrale in "Biologia e	

	Biotechnologie”, dottorandi in discipline biologiche, specializzandi non medici in “Genetica Medica”, borsisti o assegnisti in discipline biologiche. Ricoprirà titolo preferenziale una pregressa esperienza di tutorato	
	Ore assegnate al progetto:	40
64A	CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL’ETÀ EVOLUTIVA	
	Titolo: L’approccio neuropsicomotorio della ricerca scientifica alla pratica clinica: Evidence Based Practice e applicazioni riabilitative nel bambino 0-6 anni	
	Docente responsabile: Prof.ssa Orcesi Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca (in ambito coerente con argomenti del tutoraggio).	
	Criteri di selezione: Pertinenza del campo di studi del candidato, ordine gerarchico dello status attuale del candidato (PhD > studente)	
	Ore assegnate al progetto:	30
65A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Laboratory of General Physiology	
	Docente responsabile: Prof.ssa Palladini Arianna	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di studio, iscritti a dottorati di ricerca, neolaureati.	
	Criteri di selezione: necessarie competenze minime nelle attività di laboratorio. Essenziale è l’esperienza in tecniche di biologia cellulare e molecolare. Conoscenza della lingua inglese	
	Ore assegnate al progetto:	70
66A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	
	Titolo: Biochimica clinica e assistenza alla preparazione dell’esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof. Palladini Giovanni	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, specializzandi non medici, assegnisti, borsisti. Richiesto colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	20
67A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Approfondimento di Tecniche di Biochimica clinica e assistenza alla preparazione dell’esame per il corso di Biomarkers and Biochemical Diagnosis	
	Docente responsabile: Prof. Palladini Giovanni	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, specializzandi non medici, assegnisti, borsisti. Richiesto colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	30
68A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Approfondimento di Tecniche di Biochimica clinica e assistenza alla preparazione dell’esame di Laboratory Medicine	
	Docente responsabile: Prof. Palladini Giovanni	

	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, specializzandi non medici, assegnisti, borsisti. Richiesto colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	30
69A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	
	Titolo: Approfondimento di aspetti medici delle malattie dell'apparato locomotore: assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof.ssa Pavese Chiara	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	20
70A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: Approfondimento di Riabilitazione nei disturbi della deambulazione	
	Docente responsabile: Prof.ssa Pavese Chiara	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	20
71A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Approfondimento al corso di REHABILITATION: supporto alla preparazione dell'esame	
	Docente responsabile: Prof.ssa Pavese Chiara	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie	
	Ore assegnate al progetto:	20
72A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: Approfondimento di MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE: PRINCIPI E TECNICHE ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof.ssa Pingue Valeria	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di Borse di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	20
73A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	
	Titolo: Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati per Tecnici di Neurofisiopatologia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Polimeni Mariarosà	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti al CdL in Neurofisiopatologia o a CdL Magistrale attinenti (Medicina e Chirurgia, dopo il superamento dell'esame di Anatomia), borsisti, dottorandi, specializzandi (NO medici specializzandi) o assegnisti di area medico/sanitaria, iscritti a Master di I o II livello, con specifiche competenze di anatomia e anatomia funzionale dell'apparato locomotore	
	Ore assegnate al progetto:	16

74A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	
	Titolo: Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informalizzati per Radiologi	
	Docente responsabile: Prof.ssa Polimeni Mariarosa	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti al CdL in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia o a CdL Magistrale attinenti (Medicina e Chirurgia o Scienze Motorie, dopo il conseguimento dell'esame di Anatomia), borsisti, dottorandi, specializzandi (NO medici specializzandi) o assegnisti di area medico/sanitaria, studenti iscritti a Master di I o II livello, con specifiche competenze di anatomia e anatomia funzionale dell'apparato locomotore	
	Ore assegnate al progetto:	30
75A	CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA	
	Titolo: Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati per Fisioterapia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Polimeni Mariarosa	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti al CdL in Fisioterapia o a CdL Magistrale attinenti (Medicina e Chirurgia o Scienze Motorie, dopo il superamento dell'esame di Anatomia), borsisti, dottorandi, specializzandi (NO medici specializzandi) o assegnisti di area medico/sanitaria, iscritti a Master di I o II livello, con specifiche competenze di anatomia e anatomia funzionale dell'apparato locomotore	
	Ore assegnate al progetto:	36
76A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Fisiologia Umana Applicata alla Clinica	
	Docente responsabile: Prof. Procelli Simone	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o a dottorati di ricerca. I tutor dovranno conoscere i principi fondamentali di fisiologia umana e avere una buona comprensione della fisiologia respiratoria, cardiovascolare e muscolare. Criteri preferenziali saranno la conoscenza delle modificazioni delle risposte dei suddetti apparati e sistemi all'esercizio fisico, la precedente esperienza didattica e la capacità di eseguire analisi dei dati fisiologici con i principali software (ad es. Labchart, Graphpad).	
	Ore assegnate al progetto:	80
77A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Practicum of Functions of the Body	
	Docente responsabile: Prof. Porcelli Simone	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorati a piccoli gruppi	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti a dottorati di ricerca o a Master di I o II livello, titolari di assegni o incarichi di ricerca, titolari di borse di ricerca Criteri di selezione: I tutor dovranno conoscere i principi fondamentali di fisiologia umana e avere una buona comprensione della fisiologia respiratoria, cardiovascolare e muscolare. Criteri preferenziali saranno la conoscenza delle modificazioni delle risposte dei suddetti apparati e sistemi all'esercizio fisico, la precedente esperienza didattica e la capacità di eseguire analisi dei dati fisiologici con i principali software (ad es. Labchart, Graphpad).	

	Ore assegnate al progetto:	70
78A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	
	Titolo: Practical course on NMR-based protein analysis for biotechnological applications	
	Docente responsabile: Prof. Rezaie Ghaleh Nasrollah	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale	
	Ore assegnate al progetto:	50
79A	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI e HARVEY)	
	Titolo: LABORATORIO DI ATTIVITA PRATICHE	
	Docente responsabile: Prof. Ricevuti Giovanni	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorati a piccoli gruppi	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	70
80A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Histology Labs	
	Docente responsabile: Prof.ssa Riva Federica	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti dal secondo anno in poi, studenti iscritti al secondo anno del Corso di laurea magistrale in Experimental and Applied Biology o Molecular Biology and Genetics, studenti iscritti al Ph.D. in Cell Biology	
	Ore assegnate al progetto:	80
81A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: ISTOLOGIA 2	
	Docente responsabile: Prof.ssa Riva Federica	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le categorie	
	Ore assegnate al progetto:	120
82A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Assistenza alla gestione ed organizzazione degli appelli d'esame del corso di Biochimica del corso di Medicina e Chirurgia (corso Golgi)	
	Docente responsabile: Prof. Rossi Antonio	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti al corso di dottorato in Scienze biomediche indirizzo biochimico o al corso di dottorato IUSS in Scienze biomolecolari, studenti titolari di assegni o borse di studio di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
83A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Assistenza alla gestione ed organizzazione degli appelli del modulo di Chimica e Biochimica dello Sport del corso di laurea in Scienze Motorie presso le sedi di Pavia e Voghera	
	Docente responsabile: Prof. Rossi Antonio	

	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti al corso di dottorato in Scienze biomediche indirizzo biochimico o al corso di dottorato IUSS in Scienze biomolecolari, studenti titolari di assegni o borse di studio di ricerca	
	Ore assegnate al progetto:	30
84A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Didattica integrativa per la parassitologia	
	Docente responsabile: Prof. Sassera Davide	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi o assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	25
85A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Tutorato in Biomeccanica per gli studenti di Scienze Motorie	
	Docente responsabile: Prof.ssa Schmid Micaela	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati in Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie della Salute	
	Ore assegnate al progetto:	25
86A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Preparazione al recupero del debito formativo in matematica –Scienze Motorie	
	Docente responsabile: Prof.ssa Schmid Micaela	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi in Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la salute	
	Ore assegnate al progetto:	20
87A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: BIOLOGY OF DISEASE – Secondo anno	
	Docente responsabile: Prof.ssa Scotti Claudia	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: il progetto si propone di integrare il corso di Biology of disease con attività pratiche lungo due direttrici: Immunology e General Pathophysiology: per il primo tutorato sono richiesti studenti laureandi iscritti a CdL Magistrale o a dottorati di ricerca; per il secondo tutorato sarebbero ideali studenti iscritti al 3°-6° anno dei CdL Magistrale di Medicina, preferibilmente in Inglese. Si richiede colloquio	
	Ore assegnate al progetto:	90
88A	SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA	
	Titolo: Applicazioni cliniche di tecnologie 3D in ortognatodonzia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Sfondrini Maria Francesca	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: Titolari di assegni o incarichi di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca	



Servizio Medicina
e Post Laurea

UOC Presidenza di Medicina
e Didattica Medica

	Criteri di selezione: preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, eventuali percorsi post-laurea, precedente attività di tutorato, precedente attività di didattica integrativa presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	20
89A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Ortodonzia 1 – Diagnosi	
	Docente responsabile: Prof.ssa Sfondrini Maria Francesca	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi) Criteri di selezione: preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, eventuali percorsi post-laurea, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	60
90A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Ortodonzia e Gnatologia – Tirocinio	
	Docente responsabile: Prof.ssa Sfondrini Maria Francesca	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi) Criteri di selezione: preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, eventuali percorsi post-laurea, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	60
91A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Addestramento alla manipolazione, all'osservazione e all'analisi di preparati cellulari	
	Docente responsabile: Prof.ssa Sottile Virginie	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: dottorandi, borsisti o assegnisti, che svolgano o abbiano svolto un'attività di ricerca nell'ambito della Biologia Applicata, della Biotecnologia o campi affini. E' richiesta la conoscenza di base della lingua inglese, della coltura eucariotica in condizioni di sterilità e dell'analisi di preparati biologici	
	Ore assegnate al progetto:	70
92A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Addestramento all'osservazione al microscopio di preparati patologici in Patologia generale	
	Docente responsabile: Prof.ssa Stivala Lucia Anna	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: studenti di Medicina che abbiano superato l'esame di "Patologia generale" o neolaureati. Preferenza per chi ha svolto in precedenza lo stesso tutorato. È richiesta la conoscenza base di istologia e istopatologia per l'osservazione e la discussione di preparati patologici	

	Ore assegnate al progetto:	70
93A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Laboratorio di Immunologia cellulare e molecolare corso A-L	
	Docente responsabile: Prof. Turato Cristian	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, dottorandi. Criteri di selezione: aver già avuto esperienza di ricerca nello stesso ambito – aver già svolto attività di tutorato. Si richiede colloquio specifico di idoneità al progetto.	
	Ore assegnate al progetto:	50
94A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Industrial bioprocesses for drug production	
	Docente responsabile: Prof.ssa Ubiali Daniela	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie ad eccezione di iscritti alle Scuole di specializzazione	
	Ore assegnate al progetto:	20
95A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Tutorato per la formazione e il supporto nelle attività di ricerca e laboratorio in Attività Motoria Adattata	
	Docente responsabile: Prof. Vandoni Matteo	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea triennale in Scienze Motorie, laureandi iscritti all'ultimo anno di laurea triennale in Scienze Motorie	
	Ore assegnate al progetto:	50
96A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Assistenza alla progettazione ed implementazione di protocolli di ricerca finalizzata all'attività motoria adattata per patologie neurologiche	
	Docente responsabile: Prof. Vandoni Matteo	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea triennale in Scienze Motorie, laureandi iscritti all'ultimo anno di laurea triennale in Scienze Motorie	
	Ore assegnate al progetto:	50
97A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Tutorato per la gestione e il coordinamento delle attività di ricerca e laboratorio in Attività Motoria Adattata	
	Docente responsabile: Prof. Vandoni Matteo	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea triennale in Scienze Motorie, laureandi iscritti all'ultimo anno di laurea triennale in Scienze Motorie	
	Ore assegnate al progetto:	50
98A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Assistenza alla progettazione ed implementazione di protocolli di ricerca finalizzata all'attività motoria adattata per patologie metaboliche	
	Docente responsabile: Prof. Vandoni Matteo	



Servizio Medicina
e Post Laurea

UOC Presidenza di Medicina
e Didattica Medica

	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea triennale in Scienze Motorie, laureandi iscritti all'ultimo anno di laurea triennale in Scienze Motorie	
	Ore assegnate al progetto:	50
99A	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Conoscere per scegliere: orientamento al CdS in Scienze Motorie per future matricole	
	Docente responsabile: Prof.ssa Viglio Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti iscritti ai corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze Motorie	
	Ore assegnate al progetto:	30
100A	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (CLASSE 3)	
	Titolo: Consolidamento delle competenze in Chimica e Biochimica per gli studenti delle Professioni Sanitarie Tecniche	
	Docente responsabile: Prof.ssa Viglio Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	10
101A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)	
	Titolo: Enhancing Learning in Chemistry: attività didattiche integrative per il CdS in Medicine and Surgery	
	Docente responsabile: Prof.ssa Viglio Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: titolari di assegni di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca, Criteri di selezione: si richiede che i collaboratori possiedano un'esperienza consolidata di tutorato di Chimica e Biochimica, oltre a una laurea in Biologia e/o Biologia molecolare	
	Ore assegnate al progetto:	25
102A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)	
	Titolo: Tutorato di Chimica e Propedeutica Biochimica per studenti del Semestre Filtro: preparazione alle nuove modalità di accesso al CdL in Medicina e Chirurgia in lingua italiana	
	Docente responsabile: Prof.ssa Viglio Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, titolari di assegni di ricerca Criteri di selezione: si richiede che i collaboratori possiedano un'esperienza consolidata di tutorato di Chimica e Biochimica, oltre a una laurea in Biologia, Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e/o Biologia molecolare	
	Ore assegnate al progetto:	30
103A	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA	
	Titolo: Laboratorio di Statistica Medica per le Scienze Infermieristiche	

	Docente responsabile: Prof.ssa Villani Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori e criteri di selezione: iscritti a dottorati di ricerca, specializzandi in "Statistica sanitaria e biometria (non medica)", titolari di borse o assegni di ricerca, iscritti al Master di II livello in "Biostatistica e Metodologia Epidemiologica"	
	Ore assegnate al progetto:	50
104A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Recupero del gap linguistico e/o potenziamento delle competenze esistenti d'inglese	
	Docente responsabile: Prof.ssa Villani Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a Master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	30
105A	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Laboratori integrati di Matematica, Statistica e Chimica	
	Docente responsabile: Prof.ssa Villani Simona	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti di ricerca, titolari di borse di studio di ricerca, iscritti a dottorati di ricerca, specializzandi in Statistica sanitaria e biometria (non medica), iscritti a Master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	75
106A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES	
	Titolo: Attività di tutorato per il laboratorio del corso "Tissue engineering and Nanomedicine" per Medical and Pharmaceutical Biotechnologies (MPB)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Visai Livia	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: incarichi di ricerca Criteri di selezione: laurea magistrale in ingegneria biomedica con specialistica in nanotecnologie, dottorato in bioingegneria, tutorato per il corso biosensor and microsystem per due anni consecutivi	
	Ore assegnate al progetto:	15
107A	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE (CLASSE 2)	
	Titolo: Attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero utili al conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica e Propedeutica Biochimica (Classe 2)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Visai Livia	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca Criteri di selezione: laurea triennale in: Scienze biologiche; Laurea magistrale in: Biologia sperimentale ed applicata - curriculum scienze biomediche biomolecolari; terzo anno di dottorato in "Translational and Precision Medicine"; precedente esperienza di tutorato per la classe 2	

	Ore assegnate al progetto:	20
108A	SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA	
	Titolo: Odontoiatria Pediatrica per Specializzandi	
	Docente responsabile: Prof.ssa Vitale Marina Consuelo	
	Periodo di svolgimento: 1° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi) Criteri di selezione: preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, eventuali percorsi post-laurea, precedente attività di tutorato presso il CdLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	30
109A	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	
	Docente responsabile: Prof.ssa Vitale Marina Consuelo	
	Periodo di svolgimento: 2° semestre	
	Tipologia del progetto: Tutorato standard	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a dottorati di ricerca, iscritti a scuole di specializzazione (NO medici specializzandi) Criteri di selezione: preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, eventuali percorsi post-laurea, precedente attività di tutorato presso il CdLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	Ore assegnate al progetto:	60